

高雄醫學大學 109 學年度學士後醫學系招生考試試題參考答案疑義釋疑公告

科目	題號	釋疑答覆	釋疑結果
普通生物學	3	Wobble 是該效應 effect 專有名詞	維持原答案
	4	答案選項中，已有相當明確的細胞壁選項	維持原答案
	9	題意針對光合作用，因此最佳答案為碳循環	維持於答案
	15	比較各答案選項，pheromone 是動物界裡面最特有的	維持原答案
	33	Sexual selection 可能也是其中的一種機制，但不是唯一解，所以非最佳答案。選 direction selection 是會錯意之故，以為是演化出其中一種顏色型態。此為單選故較適合答案為 Disruptive selection。	維持原答案
	36	該題意明確以身體系統為主，並無手術等其他方式的介入	維持原答案
	46	RuBP 的再生(regeneration)是卡文循環最後一步驟	維持原答案

科目	題號	釋疑答覆	釋疑結果
	49	N ₂ 轉成硝酸鹽(NO ₃ ⁻)已是相當多酵素的反應後的產物	維持原答案
	50	限制酶具有專一核酸切位，需考慮片段長度 EcoRV 並不會切，此題為計算題	維持原答案
	52	並非所有補體在先天免疫中都干擾病毒，此為單選題故需選擇最合適答案。	維持原答案
	53	此題是地理隔離造成，非關競爭。	維持原答案
	56	兩者雖然都參與語言處理，但整體語言理解（comprehending language）主要是 Temporal lobe 中的 Wernicke's area 負責，此為單選題故選最適合之答案。	維持原答案
	57	ABA 在各種環境逆境中，扮演最重要且早期的植物生理反應	維持原答案
	58	病毒是目前最被廣泛使用的 vector	維持原答案